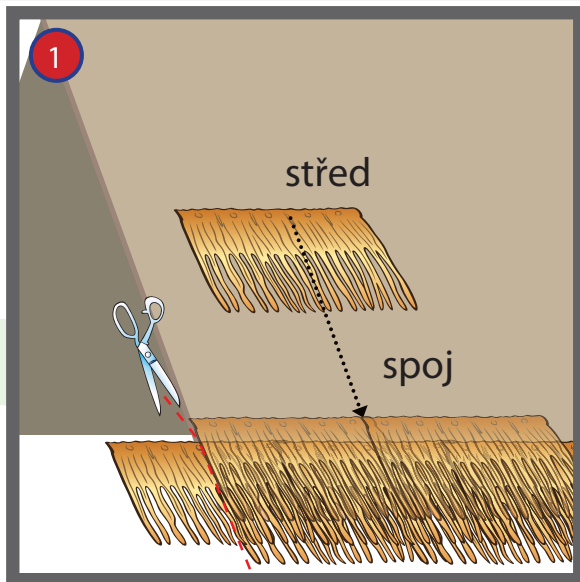
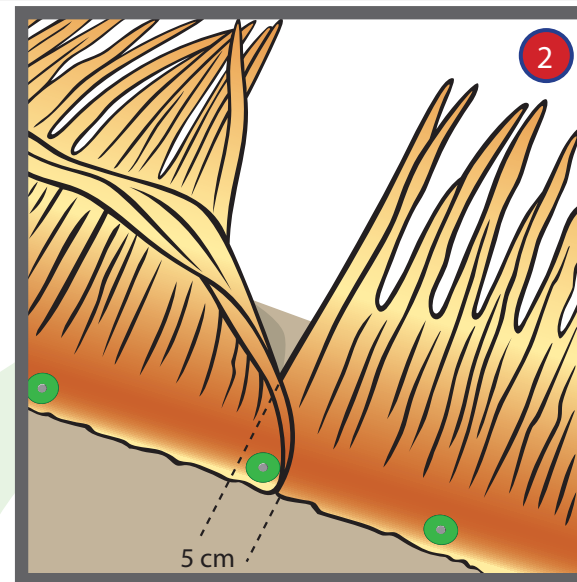


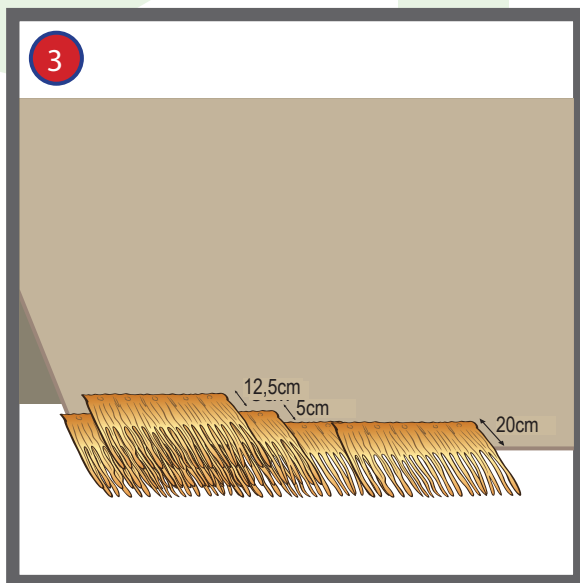
INSTALACE NA BEDNĚNÍ



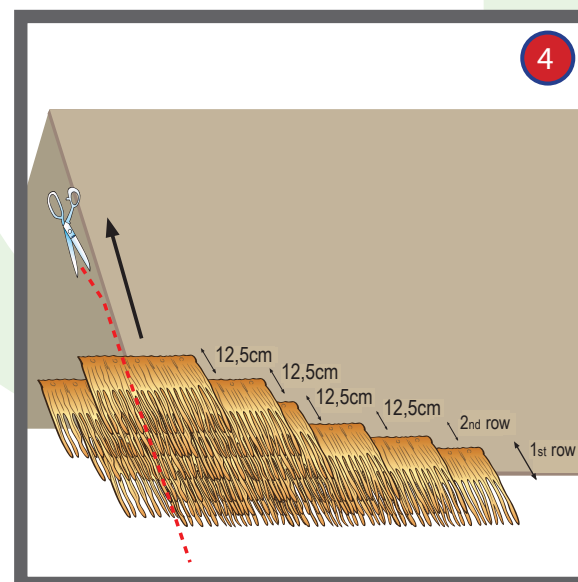
1) DŮLEŽITÉ: Pokud začínáte novou řadu, musí její listy z poloviny překrývat listy řady předchozí (jako při skládání cihel). Každá další řada začíná tedy tak, že polovina listu řady předchozí zaplňuje mezeru.



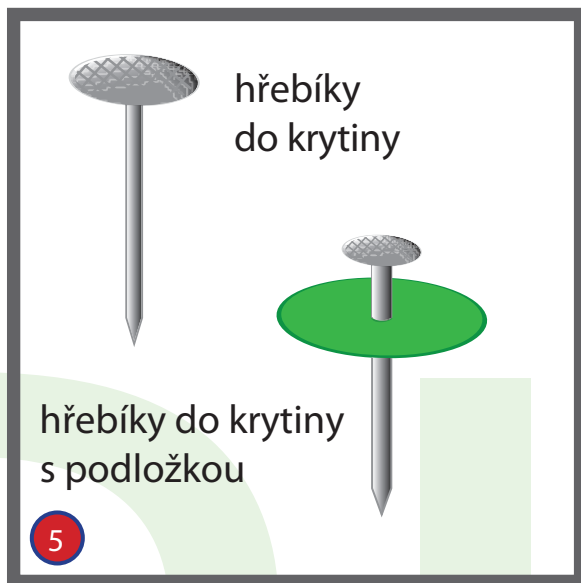
2) Při navazování jedné řady na druhou se listy musí překrývat alespoň z 5 cm (2").



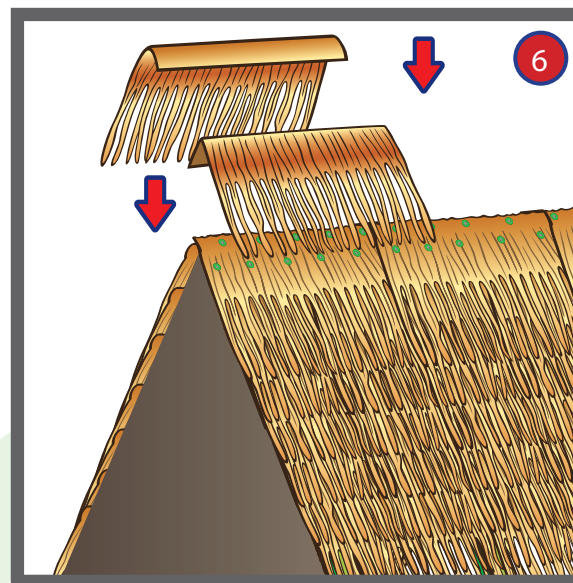
3) K vytvoření první řady umístíte listy 20 cm (7"7/8) od okraje střechy. Druhá řada listů musí být umístěna 5 cm (2") nad řadu první. Třetí řadu vytvoříte tak, že ji umístíte 12,5 cm (4"7/8) nad druhou.



4) Při pokračování od třetí řady zachovejte pro každou následující řadu konstantní mezeru 12,5 cm (4"7/8).



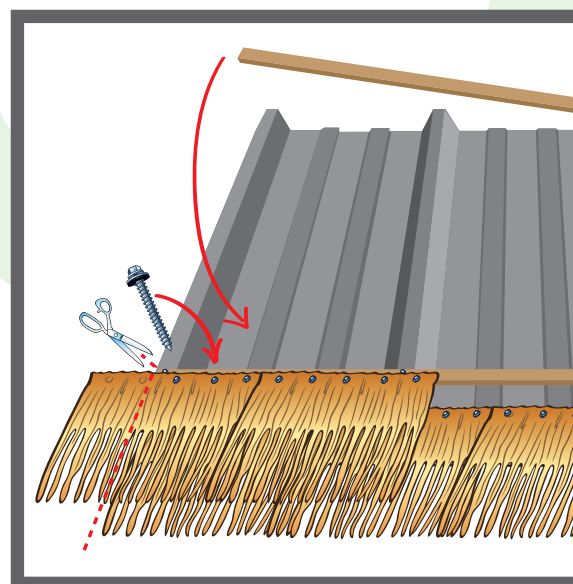
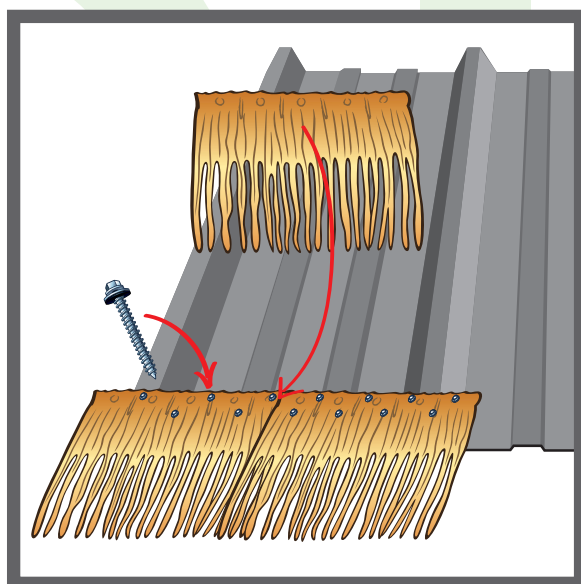
5) Pro upevnění listů doporučujeme použít hřebíky do krytiny nebo hřebíky do krytiny s podložkou.



6) Na ochranu proti zatékání vody a také z estetických důvodů lze přidat námi patentovaný PALMEX střešní hřeben nebo další řadu listů na oba konce (a obě strany) vrcholu střechy, kde bude přesahovat z 12,5 cm (4"7/8) jednu ze stran střechy (obě strany musí být nejprve dokončeny).

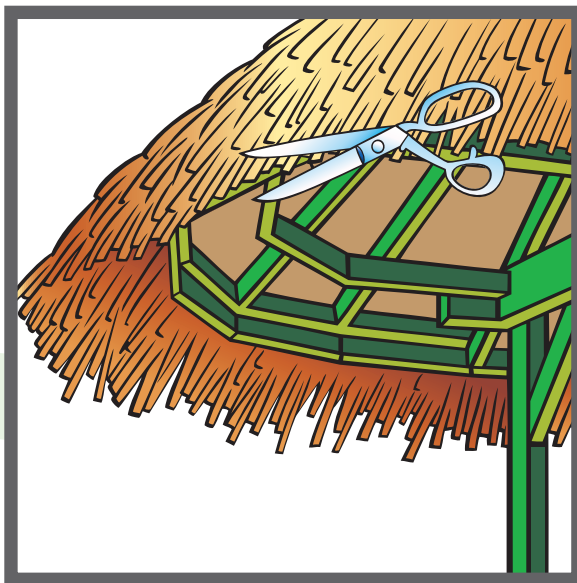
7) K dokončení spojů (hřeben, rohy, bočnice) použijte naše patentovaná příslušenství.

ALTERNATIVA

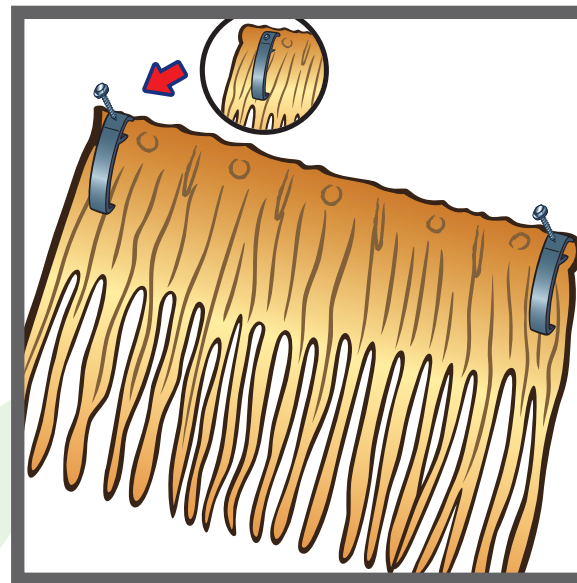


1) Ke konstrukci kovových střech použijte kovové šrouby nebo instalujte vodorovně dřevěné latě na ta místa střechy, kam budou umístěny listy.

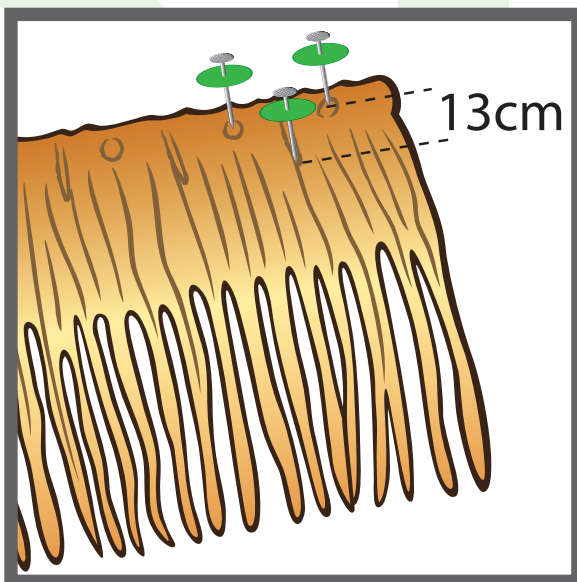
MOŽNOSTI



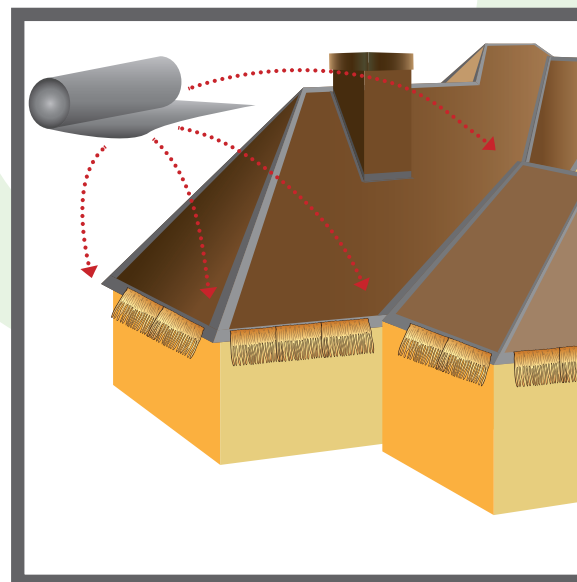
1) Na úpravu vzhledu použijte nůžky a zastříhňte okraje první (spodní) řady tak, aby byly zarovnaný s řadou druhou.



2) Na ochranu proti větru doporučujeme použít Palmex svorky proti větru.



3) Lze také přidat řadu hřebíků ve vzdálenosti 13 cm (5") od vrcholu každého listu.



4) Pro vodotěsnost střechy lze použít sřešní izolační folii, kterou umístíme před instalací Palmex listů.